Issue Classification)

	Application No.	Applicant(s)							
	10/601,386	WU ET AL.							
Examiner		Art Unit							
	Hung K Vu	2811							

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	N	· ·								
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
438 18			438	14														
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION														
Н	0	1	L	21/66														
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
				1						-								
				1														
				1														
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							Hung Un Hung Vu		Total Claims Allowed: 5									
									O.G. Print Clain	O.G. Print Fig.								
U	(Le	gal I	nstrun	nents Examiner)	(Datè) /	(Pr	imary Examiner)	(Da	1	3,4								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31]		61	4 ¥		91	e a più e Pr		121			151			181
	2			32			62			92	5.00		122	., 5		152			182
	3	-		33			63			93			123			153			183
	4			34	. in		64			94			124			154	3		184
	5			35			65			95			125			155			185
1	6			36	ľ		66			96			126	·		156			186
2	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98			128	1		158			188
4	9			39			69			99			129			159			189
5	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162		<u> </u>	192
	13			43			73			103			133			163		<u> </u>	193
ļ	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
ļ	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140		<u> </u>	170			200
	21			51			81			111			141		<u> </u>	171			201
	22			52	ļ		82			112			142			172			202
	23			53]		83	1		113			143			173		<u> </u>	203
<u></u>	24			54	1		84	1		114			144			174			204
	25			55	1		85]		115			145			175			205
	26			56	1		86			116			146			176			206
	27			57	1		87	1		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59]		89			119			149			179			209
	30	L		60	<u> </u>		90	L		120			150		L	180			210